# 特許協力条約

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人					
岡部 正夫	<b>多短台</b>				
	25 AS 14				
様	2005, 11, 02				
+	PCT 競棒国際				
あて名	国際調査機関の見解書				
日本国東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 富士	(法施行規則第40条の2)				
ビル602号室	[PCT規則 43 の 2. 1]				
	DO 134 P.				
	発送日   (日,月,年)				
	(4.7717				
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
【の書類記号 10019686₩001	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
国際出願番号 国際出願日	優先日				
1	7. 2005 (日.月.年) 21. 07. 2004				
国際特許分類(IPC)Int.Cl. G02B26/10 (2006.01), B41J2/4	14 (2006.01), G03G15/01 (2006.01), G03G15/04 (2006.01)				
出願人(氏名又は名称)					
キヤノン株式会社					
1. この見解書は次の内容を含む。					
▼ 第1欄 見解の基礎					
第11欄 優先権					
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成					
「 第IV欄 発明の単一性の欠如	第IV欄 発明の単一性の欠如				
☑ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定す	-る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、				
それを裏付けるための文献及び説明					
□ 第VI欄 ある種の引用文献					
□ 第VI欄 国際出願の不備					
□ 第5m欄 国際出願に対する意見					

## 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ I SA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 18.10.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 X 9 7 0 8
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	東 治企	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	3294

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2005年4月)

第 I 欄 見解の基礎								
1. 言語に関し、この見解書は以下のものに基づき作成した。								
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。								
a. タイプ		配列表						
		配列表に関連するテーブル						
b. フォーマット		紙形式						
		電子形式		·				
c、提出時期		出顧時の国際出願に含まれていたもの						
O v DEpart 777		この国際出願と共に電子形式により提出	<b> されたもの</b>					
		出願後に、調査のために、この国際調査						
3. [ さらに、配列3 た配列が出願6 あった。	長又は配 時に提出	2列表に関連するテーブルを提出した場合 出した配列と同一である旨、又は、出願時の	に、出願後に提出した配 の開示を超える事項を含	3列若しくは追加して提出し まない旨の陳述書の提出が				
· 4. 補足意見:	·.							

### 国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2005/013790

第	V 梱 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明		ついてのPCT規則 43 の 2. 1 (a) (i) に定める見解、 	<b>,</b>	
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲	1-16		_ 有 : 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-16		_ 有 _ 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-16		- 有

### 2. 文献及び説明

請求項1-16に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

様式PCT/ISA/237 (第V欄) (2005年4月)